

I. DEFINITION :

.....  
.....  
.....

II. DIFFERENTS DESSINS RENCONTRES :

(Exemple : Le té de dessin)

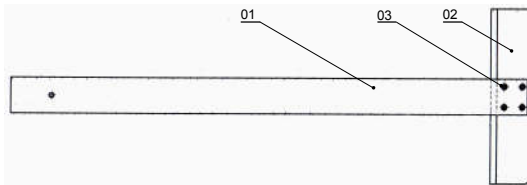
Ci-dessous les principaux dessins que nous rencontrerons :

II.1. LE SCHEMA :



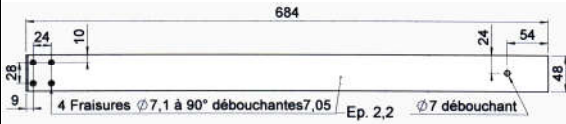
Dessin dans lequel sont utilisés des symboles graphiques indiquants les fonctions des composants et leurs relations.

II.2. LE DESSIN D'ENSEMBLE :



Dessin représentant la disposition et la forme des éléments assemblés.

II.3. LE DESSIN DE DEFINITION : (Exemple : La règle du té de dessin, repère 01)



Dessin définissant totalement les exigences fonctionnelles d'un produit.

III. LES FORMATS :

Les dessins techniques sont représentés sur des feuilles de dimensions normalisées appelées : .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

✍ Le format du plan d'ensemble du Té de dessin (document 1) est .....

IV. LES ELEMENTS PERMANENTS :

☞ Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1).

IV.1. LE CADRE :

Il se situe à **10 mm du bord de la feuille** pour les formats courants (A4, A3, A2).

IV.2. LES COORDONNEES :

✍ Exemple : Les 4 vis de fixation (repère 03) du té de dessin se situent .....

IV.3. LE REPERE D'ORIENTATION :



V. L'ECHELLE :

Echelle =

☞ Ecriture d'une échelle dans un cartouche : ..... (Exemple : Echelle 1:10)

☞ Echelle 1:1, pour .....

Echelle 1: x, pour .....

Echelle x :1, pour .....

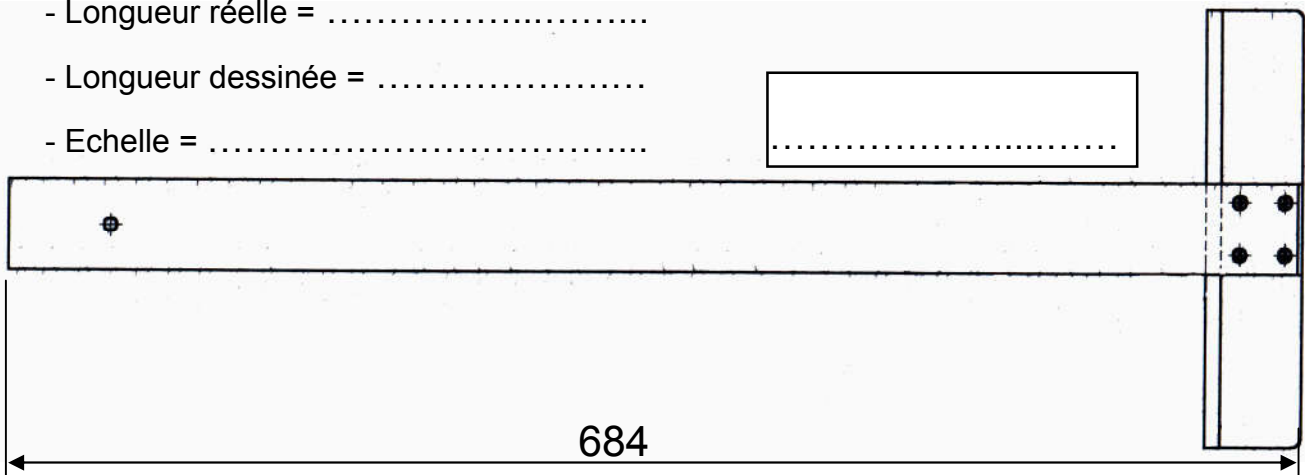
✍ Déterminer l'échelle du dessin d'ensemble du té de dessin grâce au dessin ci-dessous :

- Longueur réelle = .....


- Longueur dessinée = .....


- Echelle = .....

.....



VI. LE CARTOUCHE : Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1)

-  Encadrer en rouge le cartouche du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).  
Le cartouche contient les indications suivantes :


-  Compléter le cartouche du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).


\* Remarque : LES ECRITURES

Sur un dessin technique, on utilise une écriture normalisée. En dessin manuel, les écritures sont réalisées à l'aide d'un trace lettre :



- VII. LA NOMENCLATURE : Voir plan d'ensemble du té de dessin (Document 1)

-  Encadrer en vert la nomenclature du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).  
La nomenclature est composée de 5 colonnes :



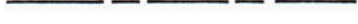
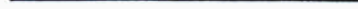


-  Compléter la nomenclature du dessin d'ensemble du té de dessin (document 1).

**VIII. LES TRAIT :**

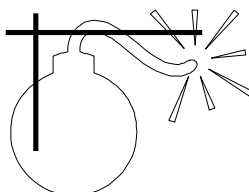
Plusieurs types de traits sont employés en dessin technique. Un type de trait est caractérisé par sa :

- Nature : .....
- Largeur : .....

Nous remplirons le tableau au fur et à mesure que nous les rencontrerons.

TYPE de TRAIT	DESIGNATION	APPLICATIONS
		
		
		
		
		
		

A RETENIR



.....